

# ACTA BOTANICA MEXICANA

núm. 9 Marzo 1990

Las espcies y formas de *Dictyophora* (Fungi, Basiomycetes, Phallales) en México y observaciones sobre su distribución en América Latina

1 G. Guzmán, L. Montoya y V. Bandala

Una lista florística actualizada para la reserva del Pedregal de San Angel, México D.F.

13 A. Valiente-Banuet y E. de Luna

Comarostaphylis macvaughii stat. nov., una Ericaceae mexicana, elevada a nivel de especie

31 L. M. González

Reseña de libro

37

Instituto de Ecología A.C.



# CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL

William R. Anderson	University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, E.U.A.	Oswaldo Fidalgo	Instituto de Botanica Sao Paulo, Brasil
Sergio Archangelsky	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernandino	Paul. A. Fryxell	Texas A&M University, College Station, Texas, E.U.A.
	Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las	Ma. del Socorro González	Instituto Politécnico Nacional Durango, México
	Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina	Gastón Guzmán	Instituto de Ecologia, Mexico, D.F., México
Ma. de la Luz Arreguín-Sánchez	Instituto Politécnico Nacional, México, D.F. México	Efraim Hernández Xolocotzi	Colegio de Post- graduados, Chapingo, Estado de México, México
Henrik Balslev	Aarhus Universitet, Risskov, Dinamarca	Laura Huerta	Instituto Politécnico Nacional, México,
John H. Beaman	Michigan State University, East		D.F., México
	Lansing, Michigan, E.U.A.	Armando T. Hunziker	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina
Antoine M. Cleef	Universiteit van Amsterdam, Kruislaan, Amsterdam, Holanda	Hugh H. Iltis	University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A.
Alfredo R. Cocucci	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina	Jan Kornas	Uniwersytet Jagiellonski Kraków, Polonia
Harmut Ern	Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin- Dahlem, Berlin, Alemania Occidental	Alicia Lourteig	Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, Francia

# LAS ESPECIES Y FORMAS DE *DICTYOPHORA* (FUNGI, BASIDIOMYCETES, PHALLALES) EN MEXICO Y OBSERVACIONES SOBRE SU DISTRIBUCION EN AMERICA LATINA <sup>1</sup>

Gaston Guzman Leticia Montoya Y Victor M. Bandala

Instituto de Ecología Apartado Postal 63 Xalapa, Veracruz 91000

#### RESUMEN

Se presenta una clave de las especies y formas mexicanas del género *Dictyophora*, el análisis de su distribución en el país (en 10 entidades federativas) y observaciones sobre su presencia en Guatemala, Costa Rica y Brasil. Se concluye que *D. duplicata* (Bosc) Fischer es de climas templados húmedos y de América del Norte y las 3 formas de *D. indusiata* (Vent.: Pers.) Desv. [*D.indusiata* f. indusiata, *D. indusiata* f. lutea (Liou & Hwang) Kobayasi y *D. indusiata* f. rosea (Cesati) Kobayasi] son tropicales y subtropicales.

#### **ABSTRACT**

A study of the genus *Dictyophora* is presented, providing a key to the Mexican species and forms, as well as their distributional analysis in the country (through 10 States), and observations on the presence of the genus in Guatemala, Costa Rica and Brazil. In conclusion *D. duplicata* (Bosc) Fischer is distributed in damp temperate regions and in North America, while the 3 forms of *D. indusiata* (Vent.: Pers.) Desv. [*D. indusiata* f. indusiata, D. indusiata f. lutea (Liou & Hwang) Kobayasi and D. indusiata f. rosea (Cesati) Kobayasi] are widespread in tropical and subtropical regions.

#### INTRODUCCION

Dictyophora Desvaux es uno de los géneros de los Phallales (Gasteromycetes) bien representados en México, tanto en las tierras calientes (vegetación tropical) como en las templadas (bosques de pinos y encinos). Se caracteriza por su esbeltez (fructificaciones mayores de 10 cm de alto) y por el llamativo indusio, largo o corto según las especies, así como

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Contribución apoyada por el CONACYT y el Instituto de Ecología. Una modificación de este trabajo fue presentada en el III Congreso Nacional de Micología en Cd. Victoria, Tamaulipas, en octubre de 1988.

por el olor más o menos desagradable que presenta todo el hongo, principalmente en la gelatinosa gleba.

D. indusiata (Vent.: Pers.) Desv. es común en los trópicos. En América Latina ha sido registrada del Caribe (Trinidad y Puerto Rico), Guayana Francesa, Panamá y Venezuela (Dennis, 1970; Stevenson, 1975; Guzmán, 1986). Por otra parte, D. merulina Berk. y D. multicolor B. & Br. fueron registradas del Caribe (Trinidad y Tobago) (Reid, 1977). D. duplicata (Bosc) Fisch. se conoce de E.U.A. (Smith, 1951), de Europa (Pilát, 1958) y de zonas templadas de México, como se discutirá más adelante.

El primer registro del género en México tuvo lugar en la década de los 50, cuando Heim y Wasson dieron a conocer *D. phalloidea* Desv. (= *D. indusiata*) del Estado de Oaxaca, en relación con el uso de este hongo por parte de los Chinantecos, quienes le atribuyen una "fuerza divinatoria" (Heim y Wasson, 1958; Wasson, 1959; Guzmán, 1959; Kobayasi, 1965b; Guzmán y Herrera, 1973). Desde entonces *D. indusiata* ha sido citada de diversas partes del país por Guzmán (1973, 1977, 1986), Welden y Guzmán (1978), Guzmán-Dávalos y Guzmán (1979), López et al. (1980), Chacón y Guzmán (1984) y Portugal et al. (1985). Por otra parte, *D. duplicata* solamente se conocía del Estado de Zacatecas, según el registro de Acosta y Guzmán (1984).

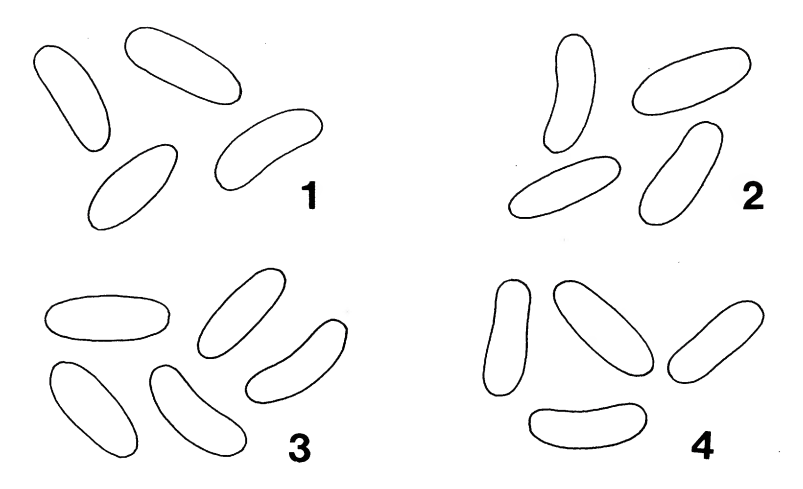
En el presente trabajo se registra una nueva localidad en México de *D. duplicata* y siguiendo a Kobayasi (1965a, 1965b) se reconocen 3 formas taxonómicas de *D. indusiata* y se analiza la distribución de las mismas en México y en América Latina.

Se estudiaron todas las colecciones de *Dictyophora* preservadas en los herbarios mexicanos de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN (ENCB), del Instituto de Botánica de la Universidad de Guadalajara (IBUG), de la Facultad de Ciencias de la UNAM (FCME) y del Instituto de Ecología (XAL); una del Instituto de Historia Natural de Chiapas (CHIP) y algunas colectas efectuadas por los autores y colaboradores y depositadas en ENCB, XAL, XALU e ITCV.

# LAS ESPECIES DE *DICTYOPHORA* CONOCIDAS EN EL PAIS

Según Kobayasi (1965b), *Dictyophora* incluye 4 especies: *D. indusiata, D. duplicata, D. merulina* y *D. multicolor,* las diferencias entre las cuales radican en el tipo de superficie del píleo (en donde se localiza la gleba) y en el tamaño y color del indusio. De acuerdo con las observaciones realizadas por los autores, las esporas son iguales en todas las especies: cilíndricas o alantoides, hialinas o verdosas en KOH (5%), de 3-4 x 1-2 µm (Figs. 1-4). Se presenta a continuación una clave de identificación de las especies y formas conocidas de México, Guatemala, Costa Rica y Brasil.

1a. Indusio corto, no mayor de 35 mm de longitud	•
1b. Indusio largo, mayor de 35 mm de longitud subtropicales (D. indusiata)	·
2a. Indusio blanco	D. indusiata f. indusiata
2b. Indusio de otro color	3



Figs. 1-4. Esporas de Dictyophora. 1. D. duplicata (Acosta 570); 2. D. indusiata f. indusiata (Guzmán 15808); 3. D. indusiata f. lutea (Heredia 447); 4. D. indusiata f. rosea (Pérez-Ortiz 276).

За.	Indusio amarillo	D. indusiata f. lute
3b.	Indusio de color rosa	D. indusiata f. rose

# Dictyophora duplicata

D. duplicata (Bosc) Fischer. Ann. Jard. Bot. Buitenz. 6: 23. 1885. Figs. 1 y 5

Este hongo se caracteriza por su indusio corto y por crecer en zonas templadas de Europa y E.U.A. (Pilát, 1958; Smith, 1951). En México, además de su ya conocida presencia en el Estado de Zacatecas (Acosta y Guzmán, 1984), se presenta ahora el primer registro de Jalisco. En ambos casos se le ha observado en bosques de pino-encino con influencia tropical.

Material revisado. JALISCO: Municipio de Zapopan, La Primavera, *Avalos 1* (IBUG). ZACATECAS: 6 km al NO de Monte Escobedo, *Acosta 570* (ENCB).

# Dictyophora indusiata

D. indusiata (Vent.: Pers.) Desvaux. Jour. Bot. 2: 92. 1809. f. indusiata Figs. 2, 5 y 6-7

Esta forma es la más común de las tres, no tan sólo en México, sino a nivel mundial. En América se conoce de México, Guatemala, Panamá, Trinidad, Guayana Francesa y Venezuela. El registro de Guatemala se basa en un ejemplar colectado por Torres y cuya fotografía fue proporcionada a uno de los autores (Guzmán) (Fig. 7); las otras referencias se basan en Dennis (1953, 1970), quien al describir *D. indusiata* indicó que el indusio es "white to pale pink", con lo cual indudablemente consideró las formas *indusiata* y *rosea*.

Los especímenes mexicanos fueron colectados dentro de los bosques, tanto en la vegetación clímax como en áreas perturbadas e incluso a la orilla de caminos. Las ilustraciones que presentaron Guzmán-Dávalos y Guzmán (1979, pág. 102, fig. 16) y Guzmán (1977, láms. 207 y 213 y 1986, pág. 114, fig. 1) corresponden a esta forma.

Material revisado. CHIAPAS: carretera Ocozocuautla a Malpaso, km 18.5, Laguna Bélgica, *Cuevas-García 9* (FCME); región de la Selva Lacandona, Municipio de Ocosingo, *Chacón* s.n., enero 16, 1984 (XAL); Tuxtla Gutiérrez, Jardín Botánico Faustino Miranda, *Palacios* s.n. (CHIP); alrededores de las ruinas de Palenque, *Chacón 3296* (XAL). GUERRERO: Municipio de Mochitlán, Agua de Obispo, *Capello 43* (FCME). MORELOS: Municipio de Tepoztlán, zona de El Texcal, camino de Ojo de Agua, *Portugal 2* (ENCB). OAXACA: carretera Tuxtepec a Palomares, Rancho El Mirador, *Pérez-Ortiz 718* (ENCB); carretera Coatzacoalcos a Salina Cruz, cerca de Palomares, *Guzmán 10662* (XALU). QUINTANA ROO: 2 km de la costa, entre Akmal y Xel-ha, Aventuras, *Mackinnon* s.n., 1978 (XAL, solamente la fotografía a colores). TABASCO: Villahermosa, Parque Museo de La Venta, *Mata 54* (XAL). VERACRUZ: Municipio de Atzalan, Arroyo Colorado, *Ventura 12575* 

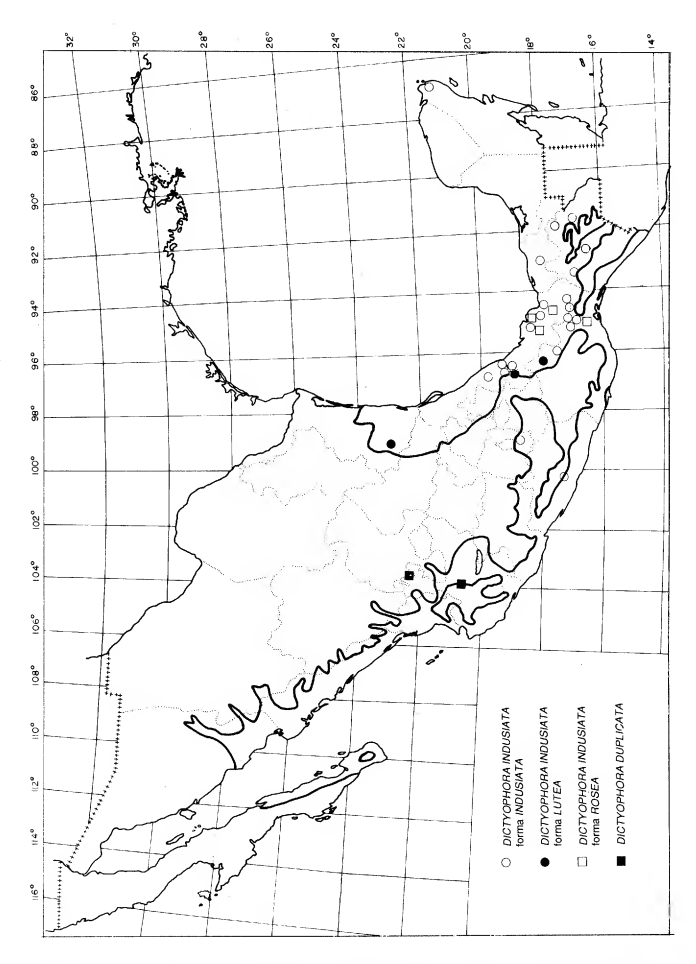


Fig. 5. Distribución conocida de las especies de *Dictyophora* en México. La línea delimita las tierras calientes (hacia el mar) de las templado-frías (hacia el centro y norte principalmente). Cada punto representa una localidad o varias muy vecinas.





Figs. 6-7 Dictyophora indusiata f. indusiata. 6. Vázquez-Torres s.n. de Uxpanapa, Ver. (foto Vázquez-Torres). 7. Torres s.n. de Guatemala (foto Torres). Nótese en la Fig. 7 el color rosa del píleo debido a la pérdida de la glebá por la acción de los insectos, la cual todavía se observa en la Fig. 6.

(ENCB); carretera Paso de Ovejas a Huatusco, km 15, *Martínez 44* (XALU); Municipio de Huatusco, Tepezingo, *Ventura 11735* (ENCB); Municipio de Actopan, Estación Biológica de La Mancha, *Ventura 8909* (ENCB); 3 km al N de Jáltipan, *Pérez-Ortiz 395* (ENCB); cerca de Minatitlán, Cosoleacaque, *Guzmán 17278* (ENCB); entre Coatzacoalcos y Minatitlán, cerca de Mapachapa, *Pérez-Ortiz 177* (ENCB); zona de Uxpanapa, cerca del Campamento Hermanos Cedillo, *Vázquez-Torres* s.n., junio 20, 1974 (XALU); camino La Laguna al Campamento Uxpanapa, *López 605* (ENCB), *Guzmán 15808* (ECNB), *16000* (ENCB); región de Los Tuxtlas, camino Catemaco a Montepío, cerca de El Jical, *Guzmán 17063* (ENCB).

D. indusiata f. lutea (Liou & Hwang) Kobayasi. Jour. Jap. Bot. 40: 179. 1965. Figs. 3, 5 y 8-10

Esta forma solamente se conocía del SE de Asia y se caracteriza por su indusio amarillo, el cual en los materiales herborizados pasa a anaranjado amarillento. Además de los ejemplares de México abajo anotados, se registra también de Brasil (Fig. 9): Rio Grande do Sul, Mpio. de Gravate, Morungava, *Guzmán 8820-B* (marzo 2, 1971) (ENCB). El peridio de esta forma varía de blanco a color de rosa, según se observó en los materiales estudiados. Por otra parte, Campos (1987) registró a esta variedad (como *D. indusiata*) de Costa Rica, observación basada en una fotografía a colores que publicó.

Este hongo crece dentro de los bosques tropicales y subtropicales, pero también prospera en áreas perturbadas o cultivadas.

Material revisado. OAXACA: S de Tuxtepec, 3 km al S del Cerro Sebastopol, *Rzedowski* s.n., junio 27, 1975 (ENCB). TAMAULIPAS: Municipio de Gómez Farías, Reserva de La Biósfera El Cielo, Sierra Chiquita, *Heredia 447* (ENCB, XAL); cerca de la población Gómez Farías, *Bandala-Muñoz 1405* (ITCV). VERACRUZ: cerca de Fortín (material de la I Exposición de Hongos de Córdoba), *Guzmán 29509* (XAL).

D. indusiata f. rosea (Cesati) Kobayasi. Jour. Jap. Bot. 40: 181. 1985. Figs. 4, 5 y 11

Esta forma se conocía del SE de Asia (Kobayasi, 1965a, 1965b) y de los trópicos americanos (basándose en la descripción de Dennis, 1953,1970, de *D. indusiata*; ver comentarios en el texto correspondiente a *D. indusiata* f. indusiata). Crece preferentemente en lugares perturbados de los bosques tropicales.

Material revisado. OAXACA: carretera Coatzacoalcos a Salina Cruz, cerca de Matías Romero, *Guzmán 15713-B* (ENCB). VERACRUZ: carretera Minatitlán a Acayucan, NE de Cosoleacaque, *Pérez-Ortiz 276* (ENCB); Estación Biológica de Los Tuxtlas, UNAM, *Chacón 3249* (XAL); camino El Jical a la Estación Biológica de Los Tuxtlas, *Guzmán 19727* (XAL).

# DISCUSION SOBRE LA DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES Y FORMAS EN MEXICO

Analizando la distribución de los materiales mexicanos estudiados, la cual se resume en la figura 5 y la información bibliográfica (Coker y Couch, 1928; Pilát, 1958; Kobayasi, 1965a, 1965b; Smith, 1951; Dring y Rayner, 1967), puede concluirse que *D. duplicata* es una especie de clima templado húmedo, común en los bosques del este de E.U.A., del centro de Europa y de Asia. En México está asociada exclusivamente a los bosques de pino-encino septentrionales con influencia tropical y solamente se conoce de cañadas con este tipo de vegetación en los Estados de Jalisco y Zacatecas. Es probable que tenga una distribución más amplia en los Estados norteños del país.

Referente a *D. indusiata*, las 3 formas existentes en México están confinadas a la vegetación tropical, tanto al bosque tropical perennifolio como al tropical caducifolio, aunque la f. *indusiata* extiende su distribución con baja frecuencia a los bosques subtropicales (mesófilo de montaña o de pino-encino con influencia tropical, como son los casos observados en las colectas de Fortín y Huatusco en Veracruz y en la de Guerrero).

No parece existir ningún patrón que marque las particularidades de distribución en las 3 formas de *D. indusiata*, aunque es de hacerse notar que la f. *lutea* presenta el caso de encontrarse en la localidad tropical más septentrional del país y a su vez se conoce del sur de Brasil (Rio Grande do Sul), en donde domina la vegetación subtropical y además Kobayasi (1965a) la circunscribió al extremo norte del área sur-asiática.

#### **AGRADECIMIENTOS**

Los autores hacen patente su agradecimiento al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y al Instituto de Ecología el apoyo brindado a sus investigaciones. También reconocen la colaboración de los encargados de los herbarios, Biólogos Laura Guzmán-Dávalos del IBUG, Joaquín Cifuentes del FCME, Jesús García del ITCV y Ricardo Valenzuela del ENCB, por las facilidades brindadas. Se dan las gracias a la Bióloga Gabriela Heredia y al Téc. Arturo Trejo, del Instituto de Ecología, por facilitar material de herbario de Tamaulipas y elaborar el mapa aquí presentado, respectivamente. Uno de los autores (Guzmán) agradece al Biól. E. Palacios, Jefe del Departamento de Botánica del Instituto de Historia Natural de Chiapas, la información y facilidades brindadas. Asimismo reconocen al SNI el apoyo a sus investigaciones.

Guzmán, et al.: Especies de Dictyophora en México y su Distribución en América Latina





Figs. 8-9 Dictyophora indusiata f. lutea. 8. Heredia 447 de Tamaulipas (foto Heredia). 9. Guzmán 8820-B de Brasil (foto Guzmán). En los ejemplares de Brasil nótese el peridio de color rosa, no así en los de Tamaulipas que es blanco.





Figs. 10-11. 10. *Dictyophora indusiata* f. *lutea*, *Rzedowski* s.n. de Oaxaca (foto Rzedowski) (nótese el peridio de color rosa). 11. *D. indusiata* f. *rosea*, *Guzmán 15713-B* (foto Guzmán) de Oaxaca, con el indusio desprendido.

# LITERATURA CITADA

- Acosta, S. y G. Guzmán. 1984. Los hongos conocidos en el Estado de Zacatecas. Bol. Soc. Mex. Mic. 19: 125-158.
- Campos, M. 1987. Dictyophora indusiata (Vent. ex Pers.) Desvaux. Brenesia 28 : portada a colores y 1a. de forros.
- Chacón, S. y G. Guzmán. 1984. Nuevas observaciones sobre los hongos, líquenes y mixomicetos de Chiapas. Bol. Soc. Mex. Mic. 19: 245-252.
- Coker, W. C. y J. N. Couch. 1928. The Gasteromycetes of Eastern United States and Canada. Univ. North Carolina Press. Chapel Hill. 201 pp. + 123 láms.
- Dennis, R. W. G. 1953. Some West Indian Gasteromycetes. Kew Bull. 3: 307-328.
- Dennis, R. W. G. 1970. Fungus flora of Venezuela and adjacent countries. Kew Bull. Add. Ser. III, Royal Bot. Gardens. Kew. 531 pp. + 24 láms.
- Dring, D. y R. Rayner. 1967. Some Gasteromycetes from Eastern Africa. Jour. East. Afr. Nat. Hist. 26: 5-
- Guzmán, G. 1959. Sinopsis de los conocimientos sobre los hongos alucinógenos mexicanos. Bol. Soc. Bot. Mex. 24: 14-34.
- Guzmán, G. 1973. Some distributional relationships between Mexican and United States mycofloras.

  Mycologia 65: 1319-1330.
- Guzmán, G. 1977. Identificación de los hongos comestibles, venenosos, alucinantes y destructores de la madera. Ed. Limusa. México, D. F. 236 pp. + 218 láms.
- Guzmán, G. 1986. Distribución de los hongos en la región del Caribe y zonas vecinas. Caldasia 15: 103-120
- Guzmán, G. y T. Herrera. 1973. Especies de macromicetos citadas de México, IV. Gasteromicetos. Bol. Soc. Mex. Mic. 7: 105-119.
- Guzmán-Dávalos, L. y G. Guzmán. 1979. Estudio ecológico comparativo entre los hongos (macromicetos) de los bosques tropicales y los de coníferas del Sureste de México. Bol. Soc. Mex. Mic. 13: 89-125.
- Heim, R. y R. G. Wasson. 1958. Les champignons hallucinogènes du Mexique. Ed. Mus. Nat. Hist. Nat. París. 322 pp. + 36 láms.
- Kobayasi, Y. 1965a. Two colour forms of *Dictyophora indusiata*. Jour. Jap. Bot. 40: 178-181, + lam. III. Kobasayi, Y. 1965b. On the genus *Dictyophora*, especially on the East- Asiatic group. Trans. Mycol. Soc. Japan 6: 1-8, + lam. 1.
- López, A., D. Martínez y J. García. 1980. Phallales conocidos del Estado de Veracruz. Bol. Soc. Mex. Mic. 14: 39-49.
- Pilát, A. 1958. Flora CSR-Gasteromycetes. Ceskoslovenské Akad. Ved. Praga. 864 pp.
- Portugal, D., E. Montiel, L. López y V.M. Mora. 1985. Contribución al conocimiento de los hongos que crecen en la región de El Texcal, Estado de Morelos. Rev. Mex. Mic. 1: 401-412.
- Reid, D. A. 1977. Some Gasteromycetes from Trinidad and Tobago. Kew Bull. 31: 657-689.
- Smith, A. H. 1951. Puffballs and their allies in Michigan. University of Michigan Press. Ann Arbor. 131 pp. + 43 láms.
- Stevenson, J. A. 1975. Fungi of Puerto Rico and the American Virgin Islands. Contr. Reed Herb. 23 Baltimore, 743 pp.
- Wasson, R. G. 1959. The hallucinogenic mushrooms of Mexico: an adventure in ethmomycological exploration. Trans. New York Acad. Scien. Ser. II, 21: 325-339.
- Welden, A. L. y G. Guzmán. 1978. Primera lista de los hongos, líquenes y mixomicetos de las regiones de Uxpanapa, Coatzacoalcos, Los Tuxtlas, Papaloapan y Xalapa (parte de los Estados de Veracruz y Oaxaca). Bol. Soc. Mex. Mic. 12: 59-102.

# UNA LISTA FLORISTICA ACTUALIZADA PARA LA RESERVA DEL PEDREGAL DE SAN ANGEL, MEXICO D.F.

ALFONSO VALIENTE-BANUET
Centro de Ecología,
Universidad Nacional Autónoma de México
Apartado Postal 70-275
04510 México, D.F.

EFRAIN DE LUNA GARCIA
Department of Botany
Duke University
Durham, N.C. 27706 U.S.A.

#### RESUMEN

La reserva del Pedregal de San Angel, localizada dentro de los terrenos de la Universidad Nacional Autónoma de México y con un matorral xerófilo como tipo de vegetación, ha sido considerada como un sitio de alta riqueza florística desde el siglo pasado. Es de interés realizar una evaluación de su flora, dado que el área original del matorral ha sido reducida de 4000 a 124.5 ha. En ella se encuentran actualmente un total de 301 especies de angiospermas agrupadas en 61 familias.

Con base en la información florística disponible se calcula que el número original de especies en la comunidad era de aproximadamente 350. De éstas en la actualidad aún existen en la reserva 226 originales, cifra mayor que la que se esperaría de acuerdo a la relación empírica de la teoría de biogeografía de islas.

Se analizan las posibles fuentes de especies de los nuevos registros los cuales son asociados a la dispersión de diásporas de encinares aledaños a la reserva, así como a la introducción de propágulos en el suelo que se acarrea de diferentes partes del sur del Distrito Federal a los jardines de la Universidad. La extinción local de elementos está relacionada con la urbanización y el saqueo de especies, prácticas que ocurren actualmente.

# **ABSTRACT**

The Pedregal of San Angel reserve, located in the campus of the Universidad Nacional Autónoma de México, characterized by a xerophilous scrubland vegetation, has been considered as a place of high floristic richness since the last century. Considering that the original area occupied by the scrubland has been reduced from 4000 to 124.5 ha, it is important to analyze the number and identity of the species that currently can be found in the area. In this work we report that the reserve has 301 species of angiosperms grouped in 61 families.

Considering available floristic information of this community, we estimate that the original number of species was approximately 350. Of this number it is still possible to find 226 species. This figure is higher than expected according to the empirical relation of the theory of island biogeography. The sources of newly recorded species are discussed in the context of diaspore dispersion from adjacent oak forests and the

introduction of propagules in the soil transported into the University gardens from other sites in the Distrito Federal. Local extinction of taxa is associated to urbanization and robbery of ornamental species, activities that have not ceased.

# INTRODUCCION

La reserva biológica del Pedregal de San Angel fue establecida el 30 de septiembre de 1983 por la Universidad Nacional Autónoma de México para conservar la fauna y la vegetación de una comunidad natural establecida sobre una porción de sustrato rocoso conocido como Pedregal de San Angel. Este malpais que abarcaba una superficie orginal de 8000 ha estaba ocupado por diferentes comunidades vegetales distribuídas siguiendo un gradiente altitudinal (Rzedowski, 1954).

La reserva se encuentra ubicada en una de dichas comunidades denominada por Rzedowski (1954) como *Senecionetum praecocis*, un matorral xerófilo localizado actualmente dentro de los terrenos de la Universidad a una altitud de 2240 m s.n.m.

Considerando que dicha comunidad ocupaba una superficie original de 4000 ha, es decir la mitad del derrame, y que en la actualidad la extensión de la reserva es de 124.5 ha, es evidente la importancia de determinar la identidad de las especies presentes. Alvarez et al.(1982) realizan un análisis preliminar sobre el efecto de la reducción del área en el número de especies, sin embargo una limitante a dicho estudio consistió en no contar con un inventario reciente de la flora de la zona. En ese trabajo los autores señalan que aun cuando el área de la comunidad ha sido reducida más de diez veces, el número de especies originales es mayor de lo que se esperaría (50% de las originales) de acuerdo con la relación empírica de la teoría de biogeografía de islas (MacArthur & Wilson, 1967).

La flora de la reserva es de gran interés, dado que ofrece la oportunidad para estudiar sus cambios en el tiempo gracias a la existencia de listados previos. De éstos, particularmente importantes para este trabajo son los de Reiche (1914), quien hace una descripción de la vegetación y la flora de los alrededores de la Ciudad de México, de Gándara (1925), quien cita especies para la zona de interés que en la actualidad no es posible encontrar, de Rzedowski (1954), en el cual figura un total de 298 especies nativas de angiospermas y 30 arvenses, cuando el matorral estaba casi en un completo estado de conservación, de Gold (1955), quien proporciona un listado de especies de cactáceas para el Valle de México, varias de las cuales son citadas para el pedregal en estudio y, de Alvarez et al. (1982), quienes elaboran el proyecto de conservación de la reserva.

Este estudio presenta un listado de especies actualizado hasta el año de 1987, en el cual se trata de hacer una evaluación de la situación actual de la flora, a fin de tener un punto de partida para posibles análisis futuros sobre el efecto de la reducción del área.

#### AREA DE ESTUDIO

La Reserva Biológica del Pedregal de San Angel se encuentra localizada en los terrenos de la Universidad Nacional Autónoma de México. El relieve topográfico es muy pronunciado generando una alta heterogeneidad espacial en forma de hondonadas, hoyos, grietas, planos, etc. Varios autores han argumentado que la alta diversidad vegetal encontrada en el área es

producto de dicha heterogeneidad, la cual produce mosaicos con condiciones microclimáticas distintas, permitiendo el establecimiento de una gran cantidad de especies con diferentes requerimientos ambientales (Rzedowski, 1954; Alvarez et al., 1982).

La temperatura media anual es de 15.5 °C con variaciones extremas que van de los -6 °C hasta los 34.6 °C y con una precipitación pluvial de 870 mm anuales.

Rzedowski (1979) describe la vegetación como un matorral xerófilo constituído predominantemente por un estrato herbáceo bien desarrollado, un arbustivo ligeramente menos importante y pocos elementos arbóreos. Una descripción detallada de la vegetación puede encontrarse en Rzedowski (1954) y Alvarez et al. (1982).

# **MATERIALES Y METODOS**

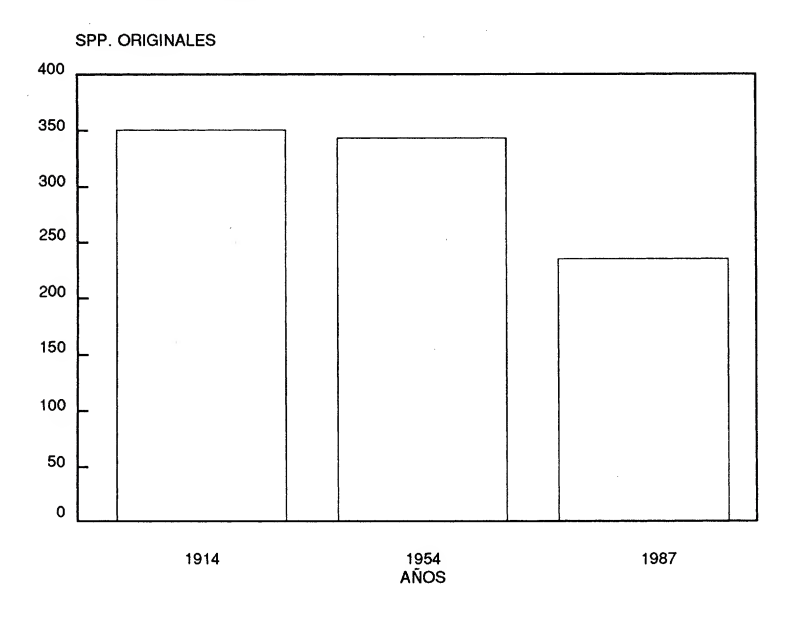
El listado de especies que se presenta está basado en 745 números de colecta hechos por Alvarez et al. (1982). Los autores del presente trabajo, colectaron extensivamente a partir de noviembre de 1980 a octubre de 1982. Entre 1984 y 1987 se realizaron únicamente colectas selectivas y recorridos de observación en busca de plantas no registradas previamente. El listado fue actualizado en cuanto a cambios nominales por sinonimia, autoridades, etc., tomando como base los trabajos de Rzedowski & Rzedowski (1979, 1985). Con base en los trabajos de Reiche (1914) y Gándara (1925) se detectaron taxa presentes actualmente en el área de reserva que escaparon al registro por Rzedowski (1954). La suma de éstos con los que enumeró el último autor y con los citados por Gold (1955), permitió establecer el número aproximado de especies originales en la comunidad de *Senecio praecox*. Este listado original se confrontó con el actual con lo cual se determinaron las especies extintas localmente, así como los nuevos registros en la zona. De estos últimos se definió si se trata de especies típicamente de hábitos ruderales o si se les encuentra dentro de la zona protegida.

La identificación del material colectado se realizó en el Herbario Nacional (MEXU) del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Los ejemplares se encuentran depositados en el Herbario de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (FCME), así como en el Herbario Nacional del Instituto de Biología de la UNAM (MEXU).

# **RESULTADOS Y DISCUSION**

La flora actual existente en la reserva del Pedregal de San Angel está constituída por 301 especies agrupadas en 61 familias de fanerógamas (ver listado). Con base en las listas de Reiche (1914), Gándara (1925), Rzedowski (1954) y Gold (1955) se estima que el número original de especies era de 350, cifra que abarca los registros de malezas del penúltimo autor. Así, para el año de realización del trabajo de Rzedowski, el Pedregal contaba al menos con 345 especies, de las cuales para 1987 sólo se registraron 226, lo que revela una pérdida de 124 (Fig. 1). A su vez existen un total de 77 especies que probablemente han entrado a la comunidad más recientemente. De éstas, 20 estaban citadas por Rzedowski (1954) para encinares adyacentes a la comunidad bajo estudio, por lo que tales bosques podrían estar constituyendo una posible fuente de repoblación, 2 especies son introducidas (*Rhynchelytrum repens*, una gramínea de

Fig. 1. Número de especies originales actualmente presentes en la reserva del Pedregal de San Angel, en relación con registros anteriores.



Cuadro 1. Especies de cactáceas citadas por diferentes autores cuya ausencia actual es asociada al saqueo para su venta. Se anota la fuente.

Cereus colubrinus = Aporocactus flageliformis	(Reiche, 1914)
Cereus baumeri	(Gándara, 1925)
Cereus speciosus = Heliocereus speciosus	(Gándara, 1925)
Echinocactus sp.	(Gándara, 1925)
Mammillaria candida	(Gándara, 1925)

origen africano, y *Opuntia robusta*, escapada probablemente del Jardín Botánico de la UNAM), las 55 especies restantes son de procedencia incierta. Cabe señalar que aproximadamente 25% de estos nuevos registros tienen hábitos ruderales y su presencia puede estar asociada a perturbaciones. A su vez, el número de especies indica que las estimaciones hechas por Alvarez et al. (1982) de 400 taxa originales están sobreestimadas.

El probable número de especies originales y su cambio en el tiempo (Fig. 1) indica que entre 1954 y 1987 la extinción de especies se incrementó de forma significativa. La pérdida de 120 taxa para dicho intervalo podría explicarse considerando eventos de perturbación intensos, asociados a procesos de urbanización así como al saqueo de especies. Así por ejemplo, en cuanto a perturbaciones, Rzedowski (1954) señala la existencia de grupos de plantas de distribución restringida a ciertas partes del Pedregal que en la actualidad se encuentran urbanizadas. Por ejemplo aquellas como *Polygonum hydropiperoides, P. punctatum e Hydrocotyle verticillata*, pudieron haber desaparecido del sitio debido a la destrucción de los habitats acuáticos en donde es común encontrarlas. El saqueo por otra parte, explica al parecer la desaparición de taxa como los que se presentan en el cuadro 1. De acuerdo con Gold (1955), dicha práctica ha sido común con cactáceas en el Valle de México y en la actualidad continúa siéndolo con otras plantas como *Muhlenbergia robusta, Echeverria gibiflora* y *Opuntia tomentosa* principalmente.

Los autores desean enfatizar el caracter dinámico de cambio en la composición de especies del área de reserva lo cual puede hacer que el presente informe quede incompleto en un futuro. Una actividad que contribuye a este cambio en la composición, aparte de las ya mencionadas, es la introducción de suelo con diásporas a los camellones de la Universidad proveniente de varias partes del sur del Distrito Federal. Evidentemente esta zona de considerable riqueza florística, tal como ha sido señalada por diversos autores (Rzedowski,1954 y Alvarez et al., 1982), sigue manteniendo un alto porcentaje de los componentes originales y un elevado número total de especies, lo cual la hace en extremo interesante. Su permanencia como sitio de alto valor científico dependerá de la planeación y el cumplimiento de reglamentos dentro de la Universidad que vayan dirigidos a evitar tanto la salida como la entrada artificial de especies a la comunidad.

# **AGRADECIMIENTOS**

Los autores desean agradecer al Dr. Fernando Chiang, Dr. T. P. Ramamoorthy y Dr. Exequiel Ezcurra la revisión del manuscrito. El M. C. Francisco Espinosa identificó los ejemplares de *Gnaphalium* y proporcionó valiosa información acerca de plantas ruderales colectadas por él. El Biól. Miguel Angel Soto identificó las Orchidaceae. El Dr. Alfonso Delgado permitió el uso del Herbario Nacional. Todo lo escrito en este trabajo es absoluta responsabilidad de los autores.

# LITERATURA CITADA

Alvarez, S. F., L. J. Carabias, J. Meave del Castillo, F. D. Nava, Z. F. Rodríguez, G. C. Tovar & A. Valiente. 1982. Proyecto para la creación de una reseva en el Pedregal de San Angel. Documento inédito. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D. F. Gándara, G. 1925. Otro modo de estimar la flora del Valle de México. Mex. For. 3: 157-162.

- Gold, D. 1955. Las cactáceas del Valle de México. Cact. Suc. Mex. 3: 33-35.
- MacArthur, R. H. & E. O. Wilson. 1967. The theory of island biogeography. Princeton University Press. Princeton. 421 pp.
- Reiche, C. 1914. La vegetación de los alrededores de la Ciudad de México. Tipografía Moderna. México, D. F. 145 pp.
- Rzedowski, J. 1954. Vegetación del Pedregal de San Angel (Distrito Federal, México). An. Esc. Nac. Cien. Biol., Méx. 8(1-2): 59-129.
- Rzedowski, J. & G. C. de Rzedowski. 1979. Flora Fanerogámica del Valle de México. Vol. 1. Compañía Editorial Continental, S. A. México, D. F. 403 pp.
- Rzedowski, J. & G. C. de Rzedowski. 1985. Flora Fanerogámica del Valle de México. Vol. 2. Publ. 15. Instituto de Ecología, A. C. México D. F. 674 pp.

# LISTADO DE ESPECIES DE LA RESERVA DEL PEDREGAL DE SAN ANGEL

La flora de la reserva del Pedregal está constituída por todas las especies que están antecedidas por @, \*, &, y sin notación. @ = citada por Reiche (1914) y/o Gándara (1925) y no registrada de Rzedowski (1954), \* = especie común con el listado de Rzedowski (1954) para la comunidad de Senecio praecox y & = citada por el mismo autor pero para los encinares localizados en el Pedregal de San Angel. Estas y las que carecen de signo constituyen taxa no registrados previamente para la comunidad de interés. El signo ç indica que ya no fueron encontradas y que fueron citadas por Rzedowski. Las especies de Eucalyptus, Casuarina equisetifolia, Ligustrum japonicum y Fraxinus uhdei introducidas a los terrenos de la Universidad no están incluidas. El término ruderal considera plantas que son encontradas frecuentemente junto a caminos o en camellones.

# **ACANTHACEAE**

- \* Dicliptera peduncularis Nees
- ç Justicia furcata Jacq.
- ç Pseuderanthemum praecox (Benth.) Leonard
- ç Ruellia bourgaei Hemsl.
- ç Ruellia speciosa (Nees) Lindau

# AMARANTHACEAE

Alternanthera repens (L.) Kuntze

- \* Amaranthus hybridus L.
- ç Froelichia interrupta (L.) Moq.
- ç Guilleminea densa (Willd.) Moq.
- \* Gomphrena decumbens Jacq.
- \* Iresine calea Ibañez
- \* Iresine celosia L.
- \* Iresine grandis Standley

# **AMARYLLIDACEAE**

- \* Agave salmiana Otto ex Salm var. ferox (Koch) Gentry
- \* Agave inaequidens Koch
- ç Agave sp.

Ruderal

Ruderal Ruderal

- ç Bomarea acutifolia Herb.
- \* Hypoxis decumbens L.
- \* Manfreda brachystachya (Cav.) Rose
- & Sprekelia formosissima Herb.
- \* Zephyranthes sessilis Herb.
- \* Zephyranthes concolor Benth. & Hook.

# **ANACARDIACEAE**

\* Schinus molle L.

# **APOCYNACEAE**

ç Mandevilla foliosa (Muell. Arg.) Hemsl.

# **ARISTOLOCHIACEAE**

ç Aristolochia subclausa Wats.

# **ASCLEPIADACEAE**

- \* Asclepias linaria Cav.
- ç Asclepias mexicana Cav.
- ç Asclepias ovata Mart. & Gal.
- \* Cynanchum kunthii Standley
- ç Gonolobus macranthus Kuntze
- \* Gonolobus uniflorus H.B.K.
- ç Matelea prostrata Woods.
- ç Pherotrichis balbisii (Decne.) Gray
- ç Sarcostemma elegans Decne.

# **BEGONIACEAE**

\* Begonia gracilis H.B.K.

# **BIGNONIACEAE**

@ Tecoma stans H.B.K.
Tecoma stans var. velutina DC.

#### **BORAGINACEAE**

\* Lithospermum pringlei Johnst.

# BROMELIACEAE

- \* Tillandsia juncea (R. & P.) Poiret
- \* Tillandsia recurvata L.

# BURSERACEAE

- @ Bursera cuneata (Schl.) Engl.
- @ Bursera fagaroides (H.B.K.) Engl. var. fagaroides

# CACTACEAE

- \* Mammillaria magnimamma Haworth
- \* Mammillaria sanangelensis Sánchez-Mejorada Opuntia robusta Wendland
- \* Opuntia tomentosa Salm-Dyck
- \* Opuntia tunicata Link & Otto

#### CAMPANULACEAE

\* Lobelia berlandieri DC.

# CAPPARIDACEAE

\* Polanisia uniglandulosa (Cav.) DC.

# CARYOPHYLLACEAE

- ç Alsine moehringioides Rohrb.
- \* Arenaria bourgaei Hemsl.
- \* Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb.
- ç Arenaria lycopodioides Willd. ex Schl.
- \* Corrigiola andina Planch. & Triana
- ç Drymaria cordata Willd.
- \* Drymaria glandulosa Bartling Drymaria leptophylla (Cham. & Schl.) Fenzl

#### CHENOPODIACEAE

Chenopodium album L.

\* Chenopodiun graveolens Willd.

Ruderal Ruderal

Escapada del Jardín Botánico

# COMMELINACEAE

- & Aneilema pulchella (H.B.K.) Woods Callisia sp.
- \* Commelina coelestis Willd.
  Commelina coelestis f. albipetala Matuda
- Commelina dianthifolia L.
   Commelina diffusa Burm. f.
- \* Commelina pallida Willd.
- ç Commelina tuberosa L.
- \* Tinantia erecta (Jacq.) Schl.
- \* Tradescantia crassifolia Cav.
- ç Tripogandra disgrega Woods.

# COMPOSITAE

- \* Ageratum corymbosum Zucc. ex Pers. Ambrosia psilostachya DC.
- ç Aster subulatus Michx.
- \* Baccharis conferta H.B.K.
- \* Baccharis ramulosa (DC.) Gray

- ç Baccharis salicifolia (Ruiz & Pavón) Pers.
- & Baccharis sordescens DC.
- & Bidens anthemoides (DC.) Gray
- \* Bidens odorata Cav.
- \* Brickellia aff. scoparia (DC.) Gray
- \* Brickellia veronicaefolia (H.B.K.) Gray
- ç Carminatia tenuiflora DC.

Cirsium jorullense (H.B.K.) Spreng. Ruderal Conyza canadensis (L.) Cronquist Ruderal

- ç Conyza coronopifolia H.B.K.
- & Cosmos bipinnatus Cav.
- \* Dahlia coccinea Cav.
- \* Dahlia pinnata Cav.
- ç *Dyssodia papposa* (Vent.) Hitchc.
- ç Erigeron maximus Otto
- ç Erigeron pubescens H.B.K.
- \* Erigeron scaposus DC. Eupatorium deltoideum Jacq.
- \* Eupatorium petiolare Moc.
- & Eupatorium pulchellum H.B.K.
- & Eupatorium pycnocephallum Less.
- \* Florestina pedata Cass.
- \* Galinsoga parviflora Cav.
- \* Galinsoga quadriradiata R. & P. Ruderal
- & Gnaphalium americanum Mill.
- & Gnaphalium bourgovii Gray Gnaphalium brachypterum DC.
- \* Gnaphalium canescens DC.

\* Gnaphalium Intervalum DC.

Ruderal

Ruderal

Ruderal

Ruderal

Ruderal

- & Gnaphalium oxyphyllum DC.
- & Gnaphalium purpurascens DC. Gnaphalium semiamplexicaule DC.

Gnaphalium stagnale Johnst. Ruderal Gnaphalium stramineum H.B.K. Ruderal

- \* Lagascea rigida (H.B.K.) Stuessy
- \* Heterosperma pinnatum Cav. Ruderal & Heterotheca inuloides Cass. Ruderal
- \* Montanoa tomentosa Cerv.

\* Parthenium bipinnatifidum (Ort.) Rollins Ruderal

- ç Pectis prostrata Cav.
- ç Pectis schaffneri Fern.
- \* Pinaropappus roseus Less.
- \* Piqueria trinervia Cav.

- ç Sabazia humilis (H.B.K.) Cass.
- \* Sanvitalia procumbens Lam.
- \* Schkuhria pinnata var. virgata (La Llave) Heiser
- Senecio cardiophyllus Hemsl.
- \* Senecio praecox DC.
- \* Senecio roldana DC.
- \* Senecio salignus DC. Senecio vulgaris L.

Simsia amplexicaulis (Cav.) Pers.

\* Sonchus oleraceus L.

- ç Spilanthes oppositifolia (Lam.) D'Arcy
- ç Stevia micrantha Lag.
- ç Stevia nepetifolia H.B.K.
- \* Stevia origanoides H.B.K.
- \* Stevia ovata Willd.
- \* Stevia salicifolia Cav.
- ç Stevia viscida H.B.K.
- ç Tagetes lucida H.B.K.
- \* Tagetes micrantha Cav.
- \* Tagetes tenuifolia Cav.
- \* Taraxacum officinale Wig.
- \* Tithonia tubaeformis (Jacq.) Cass.
- ç Tridax coronopifolia (H.B.K.) Hemsl.
- ç Trixis michuacana var. longifolia (D. Don)
  - C. Anderson
- \* Verbesina virgata Cav.
- ç Viguiera buddleiiformis (DC.) Benth. & Hook.
- ç Viguiera excelsa (Willd.) Benth. & Hook.
- \* Zinnia peruviana (L.) L.

# CONVOLVULACEAE

- \* Cuscuta corymbosa Ruiz & Pavón
- ç Cuscuta potosina Schaffner
- ç Dichondra argentea H. & B.
- \* Evolvulus alsinoides (L.) L. Ipomoea capillacea (H.B.K.) Don
- \* Ipomoea decasperma Hallier
- ç Ipomoea hirsutula Jacq.
- \* Ipomoea longepedunculata Hemsl.
- ç Ipomoea muricata Cav.
  - Ipomoea pedatisecta Mart. & Gal. Ipomoea purpurea (L.) Roth

ç Ipomoea stans Cav.

\* Quamoclit coccinea Moench

Ruderal Ruderal Ruderal

> Ruderal Ruderal

Ruderal Ruderal

#### **CRASSULACEAE**

- @ Echeverria gibbiflora DC.
- & Echeverria mucronata (Bak.) Schl.
- \* Sedum oxypetalum H.B.K.
- \* Villadia batesii (Hemsl.) Baehni & Macbr.
- \* Villadia parviflora (Hemsl.) Rose

# **CRUCIFERAE**

*	Brassica campestris L.	Ruderal
	Coronopus didymus L.	Ruderal
*	Eruca sativa Mill.	Ruderal
	Halimolobos berlandieri (Fourn.) Schulz	Ruderal
*	Lepidium virginicum L.	Ruderal
	Nasturtium mexicanum Moc. & Sessé	
	Sisymbrium altissimum L.	Ruderal

#### CUCURBITACEAE

- \* Cyclanthera pringlei Rob. & Seat.
- \* Sicyos laciniata L.
- \* Sicyos parvifolia Willd.

# **CYPERACEAE**

- \* Bulbostylis capillaris (L.) Clarke Carex longicaulis Boeck.
- \* Cyperus aristatus Rottb.
- \* Cyperus cayennensis Britt.
- \* Cyperus esculentus L.
  - Cyperus flavus (Vahl) Nees
- \* Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standley Cyperus manimae H.B.K. var. asperrimus (Liebm.) Kukenth.
- \* Cyperus seslerioides H.B.K.
- \* Cyperus spectabilis Link Cyperus sp.
- ç Eleocharis dombeyana Kunth
- \* Eleocharis montevidensis Kunth
- ç Eleocharis nervata Svenson
- \* Eleocharis acicularis (L.) R. & S.
- \* Kyllinga pumila Michx.

#### DIOSCOREACEAE

\* Discorea galeottiana Kunth

# **EUPHORBIACEAE**

\* Acalypha indica var. mexicana (Muell. Arg.)
Pax & Hoffm.

- ç Acalypha monostachya Cav.
- \* Acalypha phleoides Cav.
- ç Croton reflexifolius H.B.K.
- \* Euphorbia adenoptera Bertol.
- \* Euphorbia dentata Michx.
- \* Euphorbia furcillata H.B.K.
- \* Euphorbia graminea Jacq.
- \* Euphorbia macropus (Kl. & Garcke) Boiss.
- \* Euphorbia mendezii Boiss.
- ç Euphorbia nutans Lag.
- \* Euphorbia prostrata Ait.
- ç Euphorbia subreniformis Wats.

Ricinus communis L.

Ruderal

# **FAGACEAE**

& Quercus centralis Trel.

# GENTIANACEAE

- ç Centaurium chironioides (Griseb.) Druce
- \* Erythraea quitensis H.B.K.

# **GERANIACEAE**

- ç Geranium aristisepalum Moore
- \* Geranium seemannii Peyr.

# **GRAMINEAE**

- \* Aegopogon cenchroides Humb & Bonpl.
- \* Aegopogon tenellus Trin.
- ç Agrostis semiverticillata C. Chr.
- ç Andropogon barbinodis Lag.
- \* Andropogon hirtiflorus (Nees) Kunth
- \* Aristida appressa Vasey
- ç Aristida divaricata H. & B.
- ç Aristida laxa Cav.
- ç Aristida schiedeana Trin. & Rupr.
- \* Bouteloua curtipendula (Michx.) Torr.
- \* Bouteloua gracilis Lag.
- ç Bouteloua simplex Lag.
- \* Bromus anomalus Rupr.
  Bromus carinatus Hook. & Arn.
- \* Chaetium bromoides (Presl) Benth.
- \* Cynodon dactylon (L.) Pers.
  Digitaria ternata (A. Rich.) Stapf
- ç Eragrostis intermedia Hitchc.
- \* Eragrostis mexicana Link

Ruderai

Ruderal

Ruderal

Ruderal

Hordeum jubatum L.

- \* Leptochloa dubia Nees
- \* Lycurus phalaroides H.B.K.
- \* Lycurus phleoides H.B.K.
- \* Microchloa kunthii Desv.

Muhlenbergia alamosae Vasey

- \* Muhlenbergia ciliata (H.B.K.) Kunth
- ç Muhlenbergia implicata Kunth
- ç Muhlenbergia monticola Buckl.
- ç Muhlenbergia pusilla Steud.
- \* Muhlenbergia rigida (H.B.K.) Kunth
- \* Muhlenbergia robusta Hitchc.
- ç Muhlenbergia utilis Hitchc.
- \* Panicum bulbosum H.B.K.
- c Panicum lepidulum Hitchc. & Chase
- ç Panicum plenum Hitchc. & Chase
- & Paspalum convexum Humb. & Bonpl.
- \* Paspalum tenellum Willd.
- \* Poa annua L.

Rhynchelytrum repens (Willd.) C.E. Hubb.

- \* Setaria geniculata Beauv.
- \* Setaria griesebachii (H.B.K.) Fourn.
- \* Sporobolus atrovirens (H.B.K.) Kunth Sporobolus poiretii Hitchc. Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc.
- ç Stipa mucronata H.B.K.
- \* Stipa virescens H.B.K.
- \* Trachypogon montufari (H.B.K.) Nees
- ç Tripogon spicatus Ekman
- \* Tripsacum lanceolatum Rupr.

# **HYDROPHYLLACEAE**

Wigandia urens (Ruiz & Pavón) H.B.K.

#### IRIDACEAE

- & Tigridia pavonia (L.f.) Ker.
- \* Nemastylis tenuis (Herb.) Baker
- \* Sisyrinchium bracteatum Greenm.

# LABIATAE

\* Leonotis nepetaefolia R.Br.

\* Marrubium vulgare L.

\* Salvia amarissima Ort.

- \* Salvia mexicana L.
- \* Salvia polystachya Ort.

\* Salvia riparia H.B.K.

Ruderal

Ruderal Introducida

Ruderal Ruderal

Ruderal

# \* *Salvia tiliaefolia* Vahl

#### Ruderal

# LEGUMINOSAE

- \* Calliandra grandifolia (L'Hér.) Benth.
- \* Canavalia villosa Benth.
- ç Cologania angustifolia Kunth
- \* Cologania biloba (Lindl.) Nich.
- ç Cologania grandiflora Rose
- \* Crotalaria pumila Ort.
- ç Dalea citriodora Willd.
- \* Dalea humilis G. Don
- & Dalea zimpanica Schauer
- ç Desmodium callilepis Hemsl.
- ç Desmodium macropodium Hemsl.
- ç Desmodium neo-mexicanum Gray
- \* Eysenhardtia polystachya (Ort.) Sarg.

Medicago lupulina L.

Medicago polymorpha var. vulgaris (Benth.) Shinners

- \* Melilotus indicus (L.) All.
- \* Mimosa biuncifera Benth.
- ç Minkelersia galactioides Mart. & Gal.
- \* Minkelersia multiflora Rose
- \* Phaseolus anisotrichos Schl.
- \* Phaseolus heterophyllus Willd.
- \* Senna septemtrionalis (Viv.) Irwin & Barneby
- ç Trifolium amabile H.B.K.
- ç Trifolium goniocarpum Lojac.
- ç Zornia thymifolia H.B.K.

# LILIACEAE

- ç Aloe vera L.
- \* Allium glandulosum Link & Otto
- \* Allium scaposum Benth.
- \* Anthericum nanum Baker
- \* Calochortus barbatus (H.B.K.) Painter
- \* Echeandia reflexa Rose
- \* Milla biflora Cav.
- ç Nothoscordum bivalve Britt.

# LINACEAE

ç Linum mexicanum H.B.K.

# LOASACEAE

\* Mentzelia hispida Willd.

# LOGANIACEAE

- \* Buddleia cordata H.B.K.
- \* Buddleia parviflora H.B.K.
- \* Buddleia sessiliflora H.B.K.

Ruderal

# LYTHRACEAE

- \* Cuphea aequipetala Cav.
- \* Cuphea wrightii Gray

# **MALPIGHIACEAE**

\* Gaudichaudia mucronata (Moc. & Sessé) Juss.

# **MALVACEAE**

- ç Anoda incarnata H.B.K.
- ç Hibiscus aff. spiralis Cav.
- \* Kearnemalvastrum lacteum (Ait.) Bates
- ç Malvaviscus arboreus Cav.
- ç Sida glabra Mill.

# **NYCTAGINACEAE**

- ç Boerhaavia coccinea Mill.
- \* Mirabilis jalapa L.

Ruderal

Ruderal

# **ONAGRACEAE**

- \* Fuchsia minimiflora Hemsl.
- \* Lopezia racemosa Cav.

Oenothera pubescens Willd. ex Spreng.

\* Oenothera rosea L'Hér. ex Ait.

Ruderal

Ruderal

# **ORCHIDACEAE**

- @ Bletia campanulata La Llave & Lexarza Bletia punctata La Llave & Lexarza Bletia purpurata Rich. & Gal.
- ç Bletia reflexa Lindl.
  - Bletia urbana Dressler
- \* Cranichis schaffneri Reichb.
  - Cyrtopodium punctatum (L.) Lindley
  - Epidendrum anisatum La Llave & Lexarza
- @ Govenia superba (La Llave & Lexarza) Lindl. ex Loddiges
- \* Habenaria clypeata Lindl.
- \* Habenaria enthomantha (La Llave & Lexarza)
- \* Malaxis carnosa (H.B.K.) Schweinf.
- \* Malaxis fastigiata (Reichb. f.) Kuntze

- \* Malaxis myurus (Lindl.) Kuntze Schiedeella hyemalis (Rich. & Gal.) Balogh
- \* Schiedeella llaveana (Lindl.) Schl.
- \* Schiedeella pyramidalis (Lindl.) Schl.
- \* Spiranthes polyantha Reichb. f.
- \* Spiranthes schaffneri Reichb. f.
- \* Stenorrhynchos aurantiacum (La Llave & Lexarza) Lindl.
- \* Stenorrynchos cinnabarinum (La Llave & Lexarza) Lindl,

Triphora mexicana (S. Watson) Schl.

# **OXALIDACEAE**

Oxalis corniculata L.

Ruderal

- \* Oxalis divergens Benth. ex Lindl.
- \* Oxalis latifolia H.B.K.
- ç Oxalis painteri Knuth
- \* Oxalis tetraphylla Cav.

# **PAPAVERACEAE**

\* Argemone ochroleuca Sweet

Ruderal

# **PASSIFLORACEAE**

\* Passiflora subpeltata Ort.

# **PHYTOLACCACEAE**

\* Phytolacca icosandra L.

# **PIPERACEAE**

- \* Peperomia campylotropa Hill
- \* Peperomia galioides H.B.K.
- ç Peperomia hispidula Gray

# **PLANTAGINACEAE**

\* Plantago major L. Plantago lanceolata L.

Ruderal Ruderal

# **PLUMBAGINACEAE**

\* Plumbago pulchella Boiss.

# **POLEMONIACEAE**

Loeselia coerulea (Cav.) Don Loeselia glandulosa (Cav.) Don

\* Loeselia mexicana Brand

# **POLYGALACEAE**

ç Polygala subalata S. Wats.

# **POLYGONACEAE**

Polygonum aviculare L.

Ruderal

- ç Polygonum hydropiperoides Mchx.
- ç Polygonum punctatum Ell. Rumex obtusifolius L.

Ruderal

# **PORTULACACEAE**

- \* Portulaca mexicana P. Wilson Portulaca pilosa L.
- ç Talinum lineare H.B.K.
- \* Talinum napiforme DC.
- \* Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.

# **RANUNCULACEAE**

- \* Clematis dioica L.
- ç Ranunculus dichotomus Moc. & Sessé
- ç Thalictrum gibbosum Lecoyer

# RESEDACEAE

\* Reseda luteola L.

Ruderal

# ROSACEAE

Rosa montezumae Humb. & Bonpl.

- ç Rubus cymosus Rydb.
- & Rubus liebmannii Focke
- ç Rubus oligospermus Thornb.

# **RUBIACEAE**

- \* Bouvardia ternifolia Schl.
- \* Crusea diversifolia (H.B.K.) Anderson
- ç Crusea longiflora (Willd. ex Roem. & Schult.) Anderson
- ç Galium mexicanum H.B.K.
- \* Galium uncinulatum DC.
- \* Richardia tricocca (Torrey & Gray) Loesener
- ç Spermacoce ocymoides Burm.
- ç Spermacoce verticillata L.

# **SAPINDACEAE**

- \* Cardiospermum halicacabum L.
- \* Dodonaea viscosa Jacq.

# **SCROPHULARIACEAE**

- ç Buchnera obliqua Benth.
- ç Castilleja gracilis Benth.
- ç Castilleja tenuiflora Benth.
- \* Lamourouxia rhinanthifolia H.B.K.
- \* Lamourouxia tenuifolia Mart. & Gal.
- ç Maurandya antirrhiniflora H. & B.
- \* Penstemon campanulatus Willd.

# **SOLANACEAE**

\* Datura stramonium L.

Ruderal Ruderal

\* Nicotiana glauca Graham ç Nierembergia agustifolia H.B.K.

\* Physalis chenopodiifolia Lam. Physalis philadelphica Lam.

Ruderal

& Physalis subintegra Fern.

- ç Solanum bulbocastanum Dun.
- ç Solanum cervantesii Lag.
- \* Solanum nigrescens Mart. & Gal.
- \* Solanum rostratum Dun.

Ruderal

# **UMBELLIFERAE**

- \* Arracacia tolucensis var. multifida Math. & Const. Conium maculatum L.
- c Eryngium comosum Delar. f.
- ç Hydrocotyle verticillata Thunb.

#### **VALERIANACEAE**

Valeriana robertianifolia Brig.

\* Valeriana sorbifolia H.B.K. var. sorbifolia

# **VERBENACEAE**

- ç Bouchea prismatica var. brevirostra Grenz
- ç Priva grandiflora (Ort.) Moldenke
- ç Priva mexicana (L.) Pers.
- ç Verbena gracilis Desf.
- ç Verbena menthaefolia Benth.

# VITACEAE

\* Cissus sicyoides L.

# COMAROSTAPHYLIS MACVAUGHII STAT. NOV., UNA ERICACEAE MEXICANA, ELEVADA A NIVEL DE ESPECIE<sup>1</sup>

Luz Ma. Gonzalez Villarreal Instituto de Botánica Universidad de Guadalajara Apartado Postal 139 Zapopan, Jalisco 45110

#### RESUMEN

Se propone Comarostaphylis macvaughii stat. nov., a base de Comarostaphylis discolor (Hooker) Diggs subsp. macvaughii Diggs, ya que esta planta presenta notables diferencias morfológicas con respecto a las demás subespecies descritas.

#### **ABSTRACT**

Comarostaphylis macvaughii stat. nov., is proposed on the basis of Comarostaphylis discolor (Hooker) Diggs subsp. macvaughii Diggs, in view of remarkable morphological differences observed in this plant, as compared with the remaining subespecies.

Durante el estudio taxonómico de la familia Ericaceae para el Estado de Jalisco, al examinar las cuatro subespecies de *Comarostaphylis discolor* reconocidas por Diggs (1988), se encontraron diferencias notables que sugieren elevar al rango de especie a *C. discolor* subsp. *macvaughii*.

Se trabajó con ejemplares vivos y materiales de herbario; dentro de este último, se examinaron más de 50 especímenes pertenecientes a *C. discolor* (Hooker) Diggs subsp. *discolor*, *C. discolor* (Hooker) Diggs subsp. *rupestris, C. discolor* (Hooker) Diggs subsp. *macvaughii* y *C. discolor* (Hooker) Diggs subsp. *manantlensis*, depositados en ENCB, IBUG, IEB, MEXU, NY, WIS y XAL.

Todas estas subespecies están representadas en las montañas de Jalisco, excepto la subsp. *rupestris* que, según Diggs (1986), está restringida a Michoacán.

Comarostaphylis macvaughii (Diggs) González V., stat. nov. (Fig. 1).

Comarostaphylis discolor (Hooker) Diggs subsp. macvaughii Diggs, Bull. Torrey Bot. Club 115 (3): 204. 1988. Tipo: MEXICO. Jalisco: Mountains 10-11 km N of Tapalpa, rd. to Chiquilistlán, pine forest nr. summits, 2300-2350 m, shrubs to 10 cm high, 30-31 January 1975 (fl, fr). McVaugh 25967 (holotipo, MICH; foto del holotipo, IBUG!).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Trabajo apoyado por la Universidad de Guadalajara mediante convenios 85-01/263 y 86/MB/0331/01/0260.



Fig. 1 Comarostaphylis macvaughii (Gónzalez Villarreal 2598). A. Hábito; B. Flor; C. Detalle del estambre; D. Infrutescencia.

de alto, carente de pubescencia, con hojas lineares a linear-lanceoladas, enteras, de 1-4 cm de largo, de 1-5 mm de ancho, las más pequeñas conocidas para el género y por sus inflorescencias en racimos extremadamente reducidos, de 1.5-2.5 cm de largo, incluso algunas veces se presentan flores solitarias (véase Cuadro 1).

Cuadro 1. Tabla comparativa de algunos caracteres morfológicos de *Comarostaphylis macvaughii* y de las subespecies de *C. discolor* 

Características	C. macvaughii	C. discolor ssp. discolor	C. discolor ssp. manantlanensis	C. discolor ssp. rupestris
Hábito	arbustito cespitoso de (6-) 10-15 (-25) cm de alto	arbusto de (0.50-) 1-3 m de alto	arbusto de 2-3 m de alto	arbusto de 1-5 m de alto
Ramillas	glabras	glabras a pubescentes	con denso tomento ferrugineo y con tricomas glandulares	pubescentes o tomentosas
Forma de la hoja	linear a linear- lanceolada	lanceolado-elíptica a oblonga	elíptica a elíptico- lanceolada	lanceolado-elíptica a oblonga
(largo) Hoja (ancho)	(1-)1.5-2(-4) cm (1-)1.5-2(-5) mm	(4-)7-9(-15.7) cm 1.5-2.5(-3.6) cm	(6-)8-17(-20) cm (1.1-)2.5-3(-4.5) cm	7-16 cm 1.5-3.5 cm
Margen de la hoja	entero	aserrulado, aserrado o dentado-aserrado, rara vez entero	aserrado	aserrado, rara vez entero
Inflorescencia (largo)	racimo de 1.5-2(-2.5) cm	racimo o panícula de 5-6(-10.5) cm	panícula de (4-)5-8.5(-17) cm	panícula de 5-8 cm
Raquis de la inflorescencia	glabro	glabro o con tricomas glandulares	con tricomas glandulares	puberulento a tomentoso con trico- mas eglandulares
Corola	rosada	blanca a blanco-rosada	blanco-amarillenta a ligeramente verdosa	blanco-verdosa
Ovario	glabro	glabro	piloso, a veces lanoso	glabro

Se ha comprobado en las visitas al campo que los individuos de ambos taxa, que habitan en la zona de Tapalpa, crecen en la misma área pero no se mezclan. Los arbustos de *C. discolor* son abundantes pero se encuentran aislados entre sí y en su mayoría son de cerca de 1 m, aunque algunos alcanzan hasta 3 m de alto. Los más pequeños a menudo presentan reducción en el tamaño de las hojas, pero mantienen el carácter de borde dentado-aserrado. En cambio, *C. macvaughii* es un arbustito cespitoso de 10-15 cm, los individuos más vigorosos apenas son de 25 cm de alto; las hojas son de menor tamaño que las de *C. discolor* subsp. *discolor* y el borde es entero.

de alto, carente de pubescencia, con hojas lineares a linear-lanceoladas, enteras, de 1-4 cm de largo, de 1-5 mm de ancho, las más pequeñas conocidas para el género y por sus inflorescencias en racimos extremadamente reducidos, de 1.5-2.5 cm de largo, incluso algunas veces se presentan flores solitarias (véase Cuadro 1).

Cuadro 1. Tabla comparativa de algunos caracteres morfológicos de *Comarostaphylis macvaughii* y de las subespecies de *C. discolor* 

Características	C. macvaughii	C. discolor ssp. discolor	C. discolor ssp. manantlanensis	C. discolor ssp. rupestris
Hábito	arbustito cespitoso de (6-) 10-15 (-25) cm de alto	arbusto de (0.50-) 1-3 m de alto	arbusto de 2-3 m de alto	arbusto de 1-5 m de alto
Ramillas	glabras	glabras a pubescentes	con denso tomento ferrugineo y con tricomas glandulares	pubescentes o tomentosas
Forma de la hoja	linear a linear- lanceolada	lanceolado-elíptica a oblonga	elíptica a elíptico- lanceolada	lanceolado-elíptica a oblonga
(largo) Hoja (ancho)	(1-)1.5-2(-4) cm (1-)1.5-2(-5) mm	(4-)7-9(-15.7) cm 1.5-2.5(-3.6) cm	(6-)8-17(-20) cm (1.1-)2.5-3(-4.5) cm	7-16 cm 1.5-3.5 cm
Margen de la hoja	entero	aserrulado, aserrado o dentado-aserrado, rara vez entero	aserrado	aserrado, rara vez entero
Inflorescencia (largo)	racimo de 1.5-2(-2.5) cm	racimo o panícula de 5-6(-10.5) cm	panícula de (4-)5-8.5(-17) cm	panícula de 5-8 cm
Raquis de la inflorescencia	glabro	glabro o con tricomas glandulares	con tricomas glandulares	puberulento a tomentoso con trico- mas eglandulares
Corola	rosada	blanca a blanco-rosada	blanco-amarillenta a ligeramente verdosa	blanco-verdosa
Ovario	glabro	glabro	piloso, a veces lanoso	glabro

Se ha comprobado en las visitas al campo que los individuos de ambos taxa, que habitan en la zona de Tapalpa, crecen en la misma área pero no se mezclan. Los arbustos de *C. discolor* son abundantes pero se encuentran aislados entre sí y en su mayoría son de cerca de 1 m, aunque algunos alcanzan hasta 3 m de alto. Los más pequeños a menudo presentan reducción en el tamaño de las hojas, pero mantienen el carácter de borde dentado-aserrado. En cambio, *C. macvaughii* es un arbustito cespitoso de 10-15 cm, los individuos más vigorosos apenas son de 25 cm de alto; las hojas son de menor tamaño que las de *C. discolor* subsp. *discolor* y el borde es entero.

Diggs (1988) refiere que en su visita a Tapalpa encontró que el gradiente en el tamaño de las hojas de *C. discolor* subsp. *discolor* es muy amplio, existiendo hojas muy pequeñas (aún en la misma planta), por lo que decide relacionar el nuevo taxon con la subsp. *discolor*; por otra parte, también indica que "las plantas habitan como individuos aislados... se distinguen morfologicamente por su desarrollo extremadamente bajo (de ca. de 1 m de alto, pero con frecuencia florecen cuando tienen ca. de 10 cm de alto".

Estoy de acuerdo con Diggs (1981) en su identificación original como *C. discolor* subsp. *discolor* del ejemplar *Villarreal de Puga 1697* (ENCB, IBUG), colectado en el Cerro El Fraile, ca. de Tapalpa, 2400 m, 26.V.1968, (fl). Sin embargo, después de su visita en el mes de junio de 1986 a las montañas cercanas a Tapalpa y en función de sus observaciones y colectas realizadas, el mencionado autor decidió considerarlo como *C. discolor* subsp. *macvaughii* (Diggs, 1988).

Estos hechos me llevan a concluir que, en el transcurso de sus exploraciones de la zona de Tapalpa Diggs probablemente no encontró la localidad tipo de *C. macvaughii* ni ha visto plantas vivas de este taxon y al describirlo utilizó material mixto que incluyó ejemplares de *C. discolor* subsp. *discolor*. Puesto que el protólogo original está basado en especímenes que pertenecen a dos taxa distintos, se consideró pertinente presentar en este trabajo una descripción emanada exclusivamente de topotipos.

Comarostaphylis macvaughii no parece estar morfológicamente muy relacionado con C. discolor subsp. discolor y tal vez muestra más afinidad con C. polifolia (H. B. K.) Zucc. ex Klotz. subsp. minor (Small) Diggs. Las características comunes con este último taxon son: arbustos carentes de tricomas glandulares, hojas enteras cortamente pecioladas, filamentos vilosos y ovario glabro. Las diferencias se muestran en el Cuadro 2.

Cuadro 2. Caracteres distintivos entre Comarostaphylis macvaughii y C. polifolia subsp. minor

Caracter	C. macvaughii	C. polifolia subsp. minor	
Altura (6-)10-15(-25) cm		1-4 m	
Forma de la hoja linear a linear-lanceolada		oblanceolada a elíptica	
Apice de la hoja	agudo a acuminado, mucronado	obtuso a redondeado	
Envés de la hoja	glabro	puberulento	
Hoja <sup>(largo)</sup> (ancho)	(1-)1.5-2(-4) cm (1-)1.5-2(-5) mm	2.2-6.6 cm 0.3-1.9 cm	
Inflorescencia	racimo con raquis glabro	panícula con raquis puberulento a pubescente o ligeramente canescente	
Distribución	Jalisco	Nuevo León, Tamaulipas San Luis Potosí	
Hábitat	bosque de pino y encino	matorral xerófilo	

Por las notables características anteriormente mencionadas para *C. macvaughii*, se infiere que la categoría de subespecie no le fue correctamente asignada, y se hace esta nota con la intención de corregir tal situación, proponiendo un nuevo status.

# **AGRADECIMIENTOS**

Mi más cumplido agradecimiento al Dr. Jerzy Rzedowski por su guía constante y consejos desde siempre. Gracias al Dr. James Luteyn del New York Botanical Garden por su amable crítica. A Ma. del Refugio Vázquez Velasco autora de la ilustración.

# LITERATURA CITADA

- Diggs, G. M. Jr. 1981. Systematic studies in the Arbuteae (Ericaceae, Vaccinioideae) including a revision of the genus *Comarostaphylis*. Tesis doctoral. University of Wisconsin-Madison. Madison. 343 pp.
- Diggs, G. M. Jr. 1986. A new subspecies and new combinations in *Comarostaphylis* (Ericaceae). Brittonia 38(4): 344-351.
- Diggs, G. M. Jr. 1988. New subspecies in *Comarostaphylis discolor* (Ericaceae, Arbuteae) from Jalisco, México. Bull. Torrey Bot. Club 115(3): 203-208.

#### Reseña de Libro

Nobel, P. S. 1988. Environmental Biology of Agaves and Cacti. Cambridge University Press. Cambridge, U. K. 270 pp.

El texto al cual está dedicada esta reseña, si bien es cierto está escrito en el idioma inglés por un autor norteamericano, el Dr. P. S. Nobel de la Universidad de California, Los Angeles, cubre en el más alto nivel, la biología ambiental de dos grupos de plantas muy nuestras: las cactáceas y los agaves, los cuales responden, sorprendentemente, de la misma forma a los estímulos o limitaciones ambientales como por ejemplo, la toma de CO<sub>2</sub> por medio de la senda fotosintética comunmente denominada CAM. El Dr. Nobel presenta en este texto sus resultados de 10 años de investigación realizada en su laboratorio o en los sitios más remotos donde se desarrollan estas plantas. Asimismo, estos resultados son confrontados con 640 referencias en diez idiomas, incluyendo varios autores nacionales. Se presenta el conocimiento pasado, el actual y se apunta hacia el futuro, en cuanto a la investigación necesaria para un aprovechamiento sostenido de estos recursos.

El libro consta de una introducción y seis capítulos relacionados entre sí: intercambio gaseoso, relaciones hídricas, temperatura, radiación fotosintéticamente activa y nutrimentos (factores ambientales que a juicio del autor, pueden limitar el crecimiento y desarrollo de estos vegetales), y termina con productividad. En cada capítulo se parte del supuesto de que ciertos conceptos básicos para la comprensión del tema son desconocidos por el lector; por ello, el autor procede a definirlos cuando aparecen por primera ocasión. El Dr. Nobel desarrolla estos capítulos de manera suscinta, sin dejar de lado lo esencial, incluyendo un resumen de las ideas más importantes del capítulo bajo estudio. Por ejemplo, "...podemos concluir que hasta esta fecha las evidencias muestran que los micronutrimentos no son limitativos para los magueyes y las cactáceas, a excepción del boro".

Además del enfoque metodológico original y del rigor cientifíco, el Dr. Nobel pone todo este bagaje de conocimiento a nivel del usuario, en su capítulo sobre productividad. Para ello, plasma las ideas que han sido generadas en campo: mediciones simples, como número de hojas nuevas de la planta de maguey por año; mediciones del laboratorio, como tasas de intercambio gaseoso; y simulación (PAR o temperatura), con base en la información disponible de las estaciones climatológicas, para derivar un "Indice de Productividad Ambiental" (Nobel, 1984). Dicho concepto lo aplica en la determinación de la productividad por planta, por unidad de superficie y en nivel regional para varias especies: *Agave deserti, Ferocactus acanthodes, Opuntia ficusindica* y *Agave lecheguilla*.

La obra está profusamente ilustrada con figuras (200), fotografías (100) y cuadros (30). Tienen algunos errores tipográficos: omite el texto de la Figura 4.25 de la página 132 y repite diez líneas del texto en la misma página. Asimismo, se incurre en errores en la escritura de nombres o apellidos: Arguenta vs. Argueta y Ephraim vs. Efraim (páginas 187 y 221), o algunas fallas de impresión en la página 196, entre otras.

El texto se recomienda, como consulta obligada, para todos aquellos profesionales (agrónomos, biólogos, ecólogos, fisiólogos), interesados en el estudio y aprovechamiento de

estos recursos vegetales. Asimismo como texto para cursos de Ecofisiología, Ecología Vegetal, Fisiología Vegetal. Debe consignarse que el nivel de la información, a diferencia de la opinión del autor, requiere de un conocimiento y nivel de comprensión de ciertos conceptos que se encuentran plasmados en otro de sus textos (Nobel, 1983).

#### Literatura Citada

Nobel, P. S. 1983. Biophysical plant physiology and ecology. W. F. Freeman. San Francisco/New York. 608 pp.

Nobel, P. S. 1984. Productivity of *Agave deserti*: measurement by dry weight and monthly prediction using physiological responses to environmental parameters. Oecologia 64:1-7.

Edmundo García Moya. Centro de Botánica, Colegio de Postgraduados. Chapingo, México.

# **AGRADECIMIENTOS**

Acta Botánica Mexicana agradece a los siguientes investigadores su colaboración con el Consejo Editorial durante 1989.

Salvador Acosta Castellanos

J. Platt Bradbury

Robert Bye

Lincoln Constance

Hector L. D'Antoni

Patricia Dávila

Gerrit Davidse

James E. Eckenwalder

Miguel Equihua Zamora

Jorge González González

Roberto González Tamayo

Rosaura Grether González

Sergio Guevara Sada

Laura Guzmán Dávalos

Roy E. Halling

Teófilo Herrera

David B. Lellinger

Jorge López-Portillo

Catalina Mendoza González

Carlos Montaña

Patricia Moreno

Kevin Nixon

Martha Ortega

Evangelina Pérez Silva

Victor Rico Gray

Salvador Sánchez Colón

Beryl Simpson

Mario Sousa S.

Billie L. Turner

Jesús Valdés Reyna

Ricardo Valenzuela

Thomas L. Wendt

# CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL (CONT.)

Miguel Angel Martínez Alfaro	Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F. México	Richard E. Schultes	Botanical Museum of Harvard University, Cambridge, Massachusetts, E.U.A.
Carlos Eduardo de Mattos Bicudo	Instituto de Botanica, Sao Paulo, Brasil	Aaron J. Sharp	The University of Tennessee Knoxville,
Rogers McVaugh	University of North Carolina, Chapel Hill, North Carolina, E.U.A.		Knoxville, Tennessee, E.U.A.
John T. Mickel	The New York Botanical Garden, Bronx, New York,	Paul C. Silva	University of California, Berkeley, California, E.U.A.
	E.U.A.	Rolf Singer	Field Museum of Natural Histiry,
Rodolfo Palacios	Instituto Politécnico Nacional, México, D.F., México		Chicago, Illinois, E.U.A.
Henri Puig	Université Pierre et Marie Curie, Paris, Francia	A.K. Skvortsov	Academia de Ciencias de la U.R.S.S., Moscú, U.R.S.S.
Peter H. Raven	Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, E.U.A.	Th. van der Hammen	Universiteit van Amsterdam, Kruislaan, Amsterdam, Holanda
Sergio Sabato	Universitá di Nápoli, Nápoles, Italia	J. Vassal	Université Paul Sabatier, Toulouse Cedex, Francia
		Carlos Vázquez Yanes	Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F., México

# **COMITE EDITORIAL**

Editor: Jerzy Rzedowski Rotter Rosa Bracho Linares Graciela Calderón de Rzedowski Sergio Zamudio Ruiz

Producción Editorial: Rosa Ma. Murillo

Esta revista aparece gracias al apoyo económico otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México.

Toda correspondencia referente a suscripción, adquisición de números o canje, debe dirigirse a:

# ACTA BOTANICA MEXICANA

Instituto de Ecología Centro Regional del Bajío Apartado Postal 386 61600 Pátzcuaro, Michoacán México

Suscripción anual:

México \$ 8,000.00 Extranjero \$ 15.00 U.S.D.